EX 5

# PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
0.6330 pm3/11:	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
06778-PT7/Hi Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
THE THE GOT AND THE TENER OF TH	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/007695	13/07/2004	08/08/2003
Anmeider	<u> </u>	
BRAUN GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu	rde von der Internationalen Rech	nerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
		undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
	·	
	echerche ist auf der Grundlage ( eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ührt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder Aminosãuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	oen sich als nicht recherchiert	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	•	
l	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
_		
·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
l —	gereichte Wortlaut genehmigt.	
X wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a	ingegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S		ch dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
	ngen mit der Zusammenfassund	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
wie vom Anmelder		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
! =	•	r selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
I 🔀	-	ing die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung verö	

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007695

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zum induktiven Übertragen elektrischer Energie mit einem Schwingkreis (Lpr, Cpr), einer Gegentaktschaltung mit komplementären Schalttransistoren (T2, T4) , durch die der Schwingkreis erregbar ist, einer Ansteuerschaltung für die komplementären Schalttransistoren, die komplementäre Steuertransistoren (T1, T3) aufweist, und mit einem Frequenzgenerator (F), dessen Ausgangssignal den Steuertransistoren zugeführt wird.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007695

a: klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H02M7/538

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

H02M H02J IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB

C. ALS	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1
16 - 1	D1-b	_

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 614 897 A (KUMBATOVIC ROBERT A) 30. September 1986 (1986-09-30) Zusammenfassung Abbildung Spalte 2, Zeilen 39-59 Spalte 3, Zeilen 65-68 Spalte 5, Zeilen 8-26 Spalte 5, Zeile 54 - Spalte 6, Zeile 2 Spalte 6, Zeilen 21-48	1-8
Α	US 6 345 203 B1 (GYURCSIK RONALD S ET AL) 5. Februar 2002 (2002-02-05) Abbildungen 8,9 Spalte 1, Zeilen 10-15 Spalte 5, Zeilen 59-61	1-8

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

29/11/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Zettler, K-R

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/007695

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 218 788 B1 (CHEN TIMOTHY ET AL) 17. April 2001 (2001-04-17) Zusammenfassung Abbildungen 1,2 Spalte 1, Zeilen 4-11 Spalte 3, Zeilen 19-22,29-37 Spalte 4, Zeilen 35-39	1-8
A .	Spaite 4, Zeilen 35-39  DE 38 42 465 A (FLACHENECKER GERHARD; LINDENMEIER HEINZ (DE)) 28. Juni 1990 (1990-06-28) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Abbildung 3 Spalte 9, Zeilen 10-28	1-8

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007695

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4614897	Α	30-09-1986	KEINE		
US	6345203	B1	05-02-2002	US US	6047214 A 6263247 B1	04-04-2000 17-07-2001
US	6218788	B1	17-04-2001	KEINE		
DE	3842465	A	28-06-1990	DE CA DE EP JP JP US	3842465 A1 2005713 A1 58909351 D1 0373670 A2 2214470 A 2877164 B2 5062031 A	28-06-1990 16-06-1990 24-08-1995 20-06-1990 27-08-1990 31-03-1999 29-10-1991